

# 推板窑炉 推板窑炉规格 高温推板窑炉 氧化锆推板窑炉

产品名称	推板窑炉 推板窑炉规格 高温推板窑炉 氧化锆推板窑炉
公司名称	宜兴市飞达电炉有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞达 型号:TZLQ- 最大电压:380 ( V )
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴市万石镇工业园区
联系电话	86 0510 87846768 18961539086

## 产品详情

品牌	飞达	型号	TZLQ-
最大电压	380 ( V )	功率	280K ( W )
额定温度	1200 ( )	主要用途	生产烧结
产品认证	ISO9001		

## 推板窑炉条件

2.1.1适用于的烧成产品：干压成型压电陶瓷的烧成、烧料。

2.1.2设计工艺曲线：按需方工艺曲线。

2.1.3保温时间：2~3h

2.1.4炉衬具有抗铅气氛。

## 3.电炉技术性能

### 3.1.1主要尺寸

(1)炉膛尺寸（炉口尺寸，长×宽×高）：10000×320×150mm。（推板上高）

(2)炉体外形尺寸（长×宽×高）：13500×1400×1550mm。

(3)推板尺寸（长×宽×高）：250×250×30mm，氮化物结合碳化硅。

(4)推进装置安装尺寸(长):1550mm。

(5)控制柜尺寸:1200×600×2000mm

### 3.1.2热工参数

(1)额定温度:1400℃。

(2)控温组数:8区加热,12点控温。

(3)炉体外表温升:50℃。

(4)升温加热功率:约90kw。

(5)保温功率:约40kw。

## 4.电炉结构描述

### 4.1温区配置结构

4.1.1窑炉设计12个加热温区,低温区r1采用上下水平直插电阻丝棒加热,电阻丝绕在瓷管上;高温烧成区采用等径硅碳棒上下水平加热,其中r4、r5、r6、r7温区采用上下分别控温,中部留测温孔;其余温区r1、r2、r3、r8采用中部1点控温。

### 4.1.2温区分布:

按压电陶瓷的烧成工艺曲线配置温区。

4.1.3硅碳棒规格:gd型 20×300×400优质硅碳棒。

加热瓷管规格:25×950

### 4.2炉体钢结构

4.2.1电炉外观设计装饰面板,制造精细,窑炉美观气派。

4.2.2炉壳采用型钢、钢板焊接,炉壳分段,便于制造、运输、安装。

4.2.3自动回传架采用可调节支脚。

4.2.4装饰罩板喷塑(mb2620),电器奶白色。